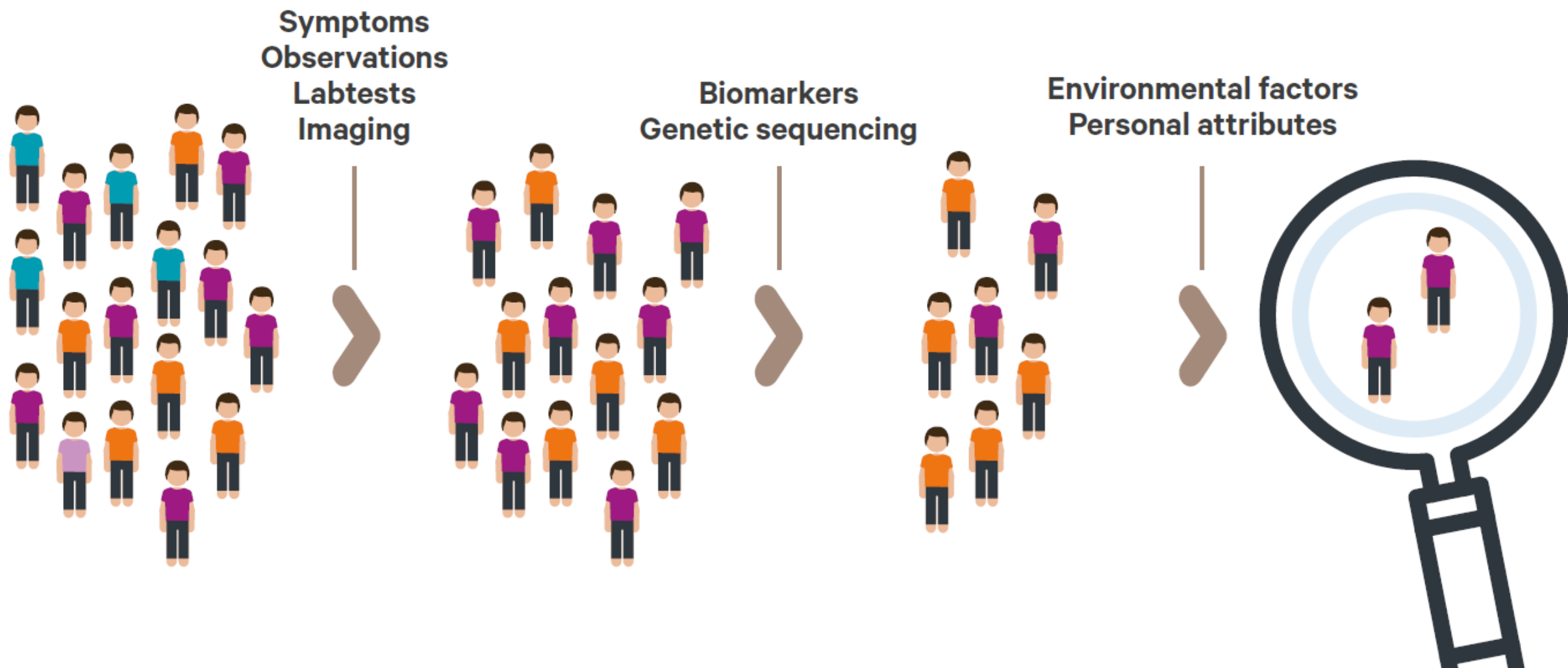


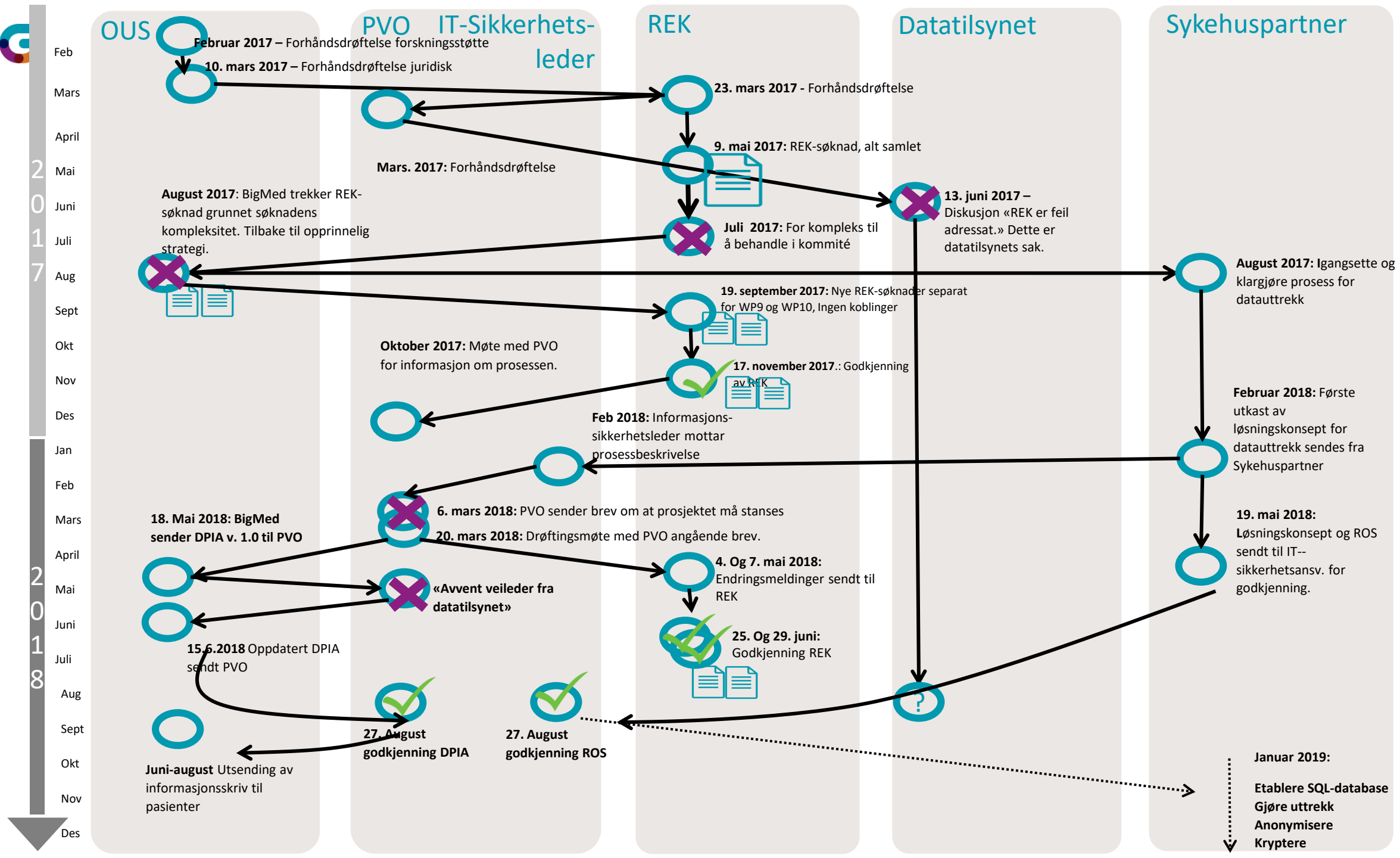
Tilgang til data – et eksempel fra BigMed-prosjektet

Vibeke Binz Vallevik
prosjektleder BigMed / DNV GL

“...lay the foundation for an ICT platform that addresses the bottlenecks for clinical implementation of precision medicine and paves the way for novel big data analytics.”

Å finne like pasienter





OUS

PVO IT-Sikkerhets-
leder

REK

Datatilsynet

Sykehuspartner

Feb
Mars
April
2
Mai
0
Juni
1
Juli
7
Aug
Sept
Okt
Nov
Des
Jan
Feb
2
Mars
0
April
1
Mai
0
Juni
1
Juli
8
Aug
Sept
Okt
Nov
Des

Februar 2017 – Forhåndsdrøftelse forskningsstøtte

10. mars 2017 – Forhåndsdrøftelse juridisk

23. mars 2017 - Forhåndsdrøftelse

9. mai 2017: REK-søknad, alt samlet

Mars. 2017: Forhåndsdrøftelse

August 2017: BigMed trekker REK-søknad grunnet søknadens kompleksitet. Tilbake til opprinnelig strategi.

Juli 2017: For kompleks til å behandle i komité

13. juni 2017 – Diskusjon «REK er feil adressat.» Dette er datatilsynets sak.

August 2017: Igangsette og klargjøre prosess for datauttrekk

19. september 2017: Nye REK-søknader separat for WP9 og WP10, Ingen koblinger

Oktober 2017: Møte med PVO for informasjon om prosessen.

17. november 2017.: Godkjenning av REK

Feb 2018: Informasjons-sikkerhetsleder mottar prosessbeskrivelse

Februar 2018: Første utkast av løsningskonsept for datauttrekk sendes fra Sykehuspartner

18. Mai 2018: BigMed sender DPIA v. 1.0 til PVO

6. mars 2018: PVO sender brev om at prosjektet må stanses

20. mars 2018: Drøftingsmøte med PVO angående brev.

4. Og 7. mai 2018: Endringsmeldinger sendt til REK

19. mai 2018: Løsningskonsept og ROS sendt til IT--sikkerhetsansv. for godkjenning.

«Avvent veileder fra datatilsynet»

15.6.2018 Oppdatert DPIA sendt PVO

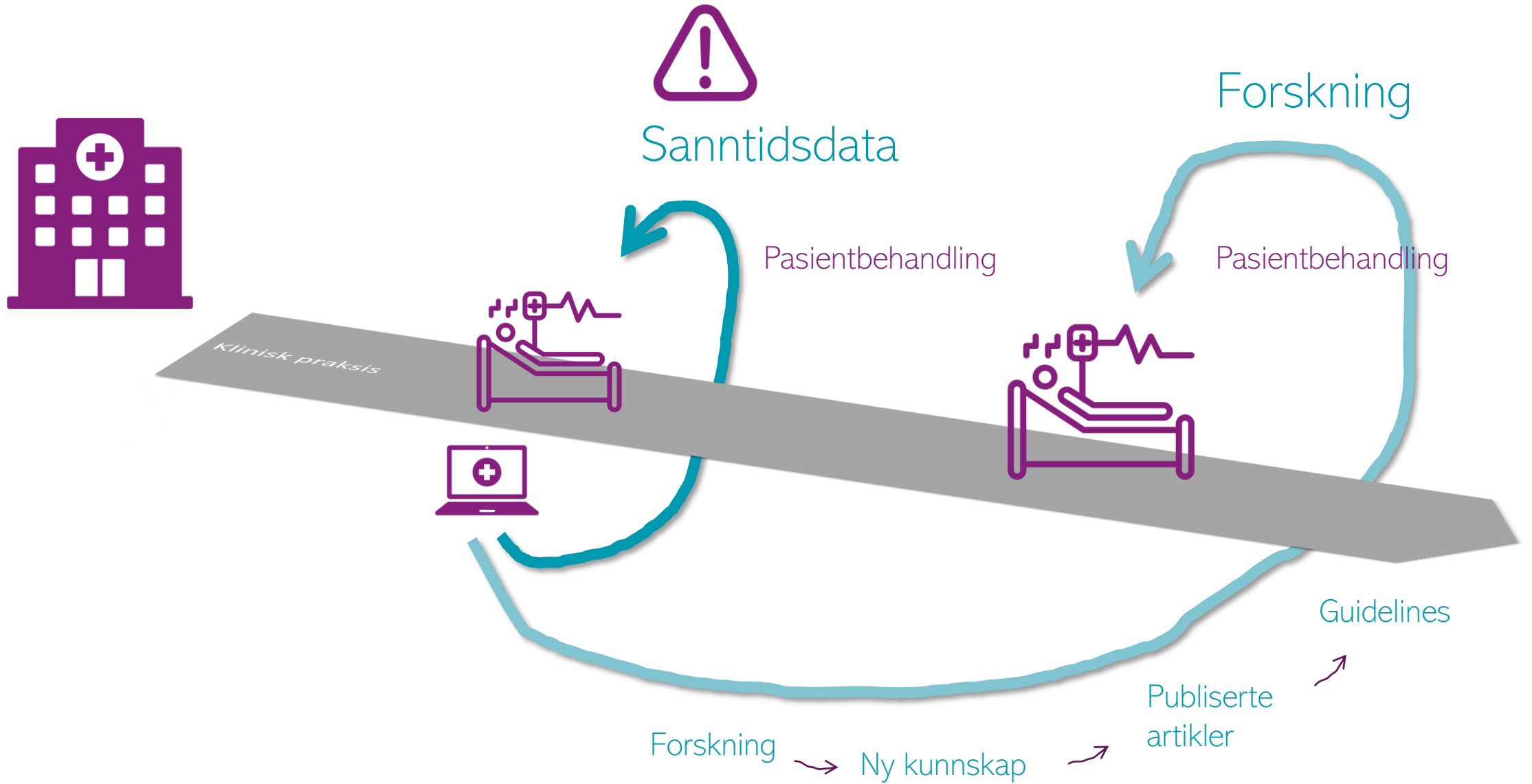
25. Og 29. juni: Godkjenning REK

27. August godkjenning DPIA

27. August godkjenning ROS

Juni-august Utsending av informasjonsskriv til pasienter

Januar 2019:
Etablere SQL-database
Gjøre uttrekk
Anonymisere
Kryptere





www.bigmed.no



@VibekeBinz
@BigMedProject



Vibeke.Binz.Vallevik@dnvgl.com